

会 員 各 位

(公社) 秋田県診療放射線技師会  
会長 豊嶋 英仁



平成 29 年度マネージメント研修会について (ご案内)

拝啓

寒気の候、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は格別の高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、(公社) 秋田県診療放射線技師会では、医療現場における安全管理の向上をめざし研修会を開催する運びとなりました。放射線診療においては、被ばく管理・造影剤使用時の安全管理・MRI における高磁場対策などが必要になります。今後の放射線業務の糧になるよう基本事項の再確認と最新の情報を取得していただけるよう企画いたしました。

つきましては、ご多用とは存じますが万障お繰り合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日：平成 30 年 2 月 3 日 (土) 13 : 30~17 : 00

会 場：秋田県立脳血管研究センター 講堂

秋田市千秋久保田町 6-10 <http://www.akita-noken.jp>

参加費：3,000 円 (会員、他職種 500 円)

プログラム

13 : 30~13 : 35 開会の挨拶

総合司会 畠山 保雄  
会 長 豊嶋 英仁

13 : 35~14 : 15 情報提供

「最新の医療政策動向」

GE ジャパン株式会社 政策推進本部 部長 有田 葉子

14 : 15~15 : 15 会員発表 「放射線部門のリスクマネージメント」

座長 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人

「IVR における医療従事者・患者被ばく管理

—最近の ICRP の動向を踏まえて— 」 秋田県立脳血管研究センター 加藤 守

「CT 検査急変時におけるシミュレーション訓練の経験」

市立横手病院 郡山 邦夫

15 : 15~15 : 25 休憩

15 : 25~16 : 55 会員発表

「労災病院グループにおける MRI の安全管理について」

秋田労災病院 黒澤 慎哉

「放射線治療の安全管理」

能代厚生医療センター 伊藤 浩

「病院新築における安全対策」

市立角館総合病院 加羽 馨

16 : 55~17 : 00 閉会の挨拶

副会長 柴田 輝雄

以上

お問い合わせ先 担当理事 畠山 保雄

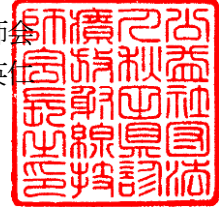
[akita@aart.jp](mailto:akita@aart.jp)

平成 29 年 12 月 26 日

施 設 長 様

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



## 平成 29 年度マネージメント研修会について (お願い)

謹啓

寒気の候、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は格別の高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、(公社) 秋田県診療放射線技師会では、医療現場における安全管理の向上をめざし研修会を開催する運びとなりました。放射線診療においては、被ばく管理・造影剤使用時の安全管理・MRI における高磁場対策などが必要になります。今後の放射線業務の糧になるよう基本事項の再確認と最新の情報を取得していただけるよう企画いたしました。

つきましては、業務ご多忙の折誠に恐縮でございますが、貴施設所属 診療放射線技師の参加につきまして特段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

開催日：平成 30 年 2 月 3 日 (土) 13:00~17:00

会 場：秋田県立脳血管研究センター 講堂

秋田市千秋久保田町 6-10 <http://www.akita-noken.jp>

参加費：3,000 円 (会員、他職種 500 円)

### プログラム

13:30~13:35 開会の挨拶

総合司会 畠山 保雄

会 長 豊嶋 英仁

13:35~14:15 情報提供

「最新の医療政策動向」

GE ジャパン株式会社 政策推進本部 部長 有田 葉子

14:15~15:15 会員発表 「放射線部門のリスクマネージメント」

座長 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人

「IVR における医療従事者・患者被ばく管理

—最近の ICRP の動向を踏まえて—」 秋田県立脳血管研究センター 加藤 守

「CT 検査急変時におけるシミュレーション訓練の経験」

市立横手病院 郡山 邦夫

15:15~15:25 休憩

15:25~16:55 会員発表

「労災病院グループにおける MRI の安全管理について」

秋田労災病院 黒澤 慎哉

「放射線治療の安全管理」

能代厚生医療センター 伊藤 浩

「病院新築における安全対策」

市立角館総合病院 加羽 馨

16:55~17:00 閉会の挨拶

副会長 柴田 輝雄

以上

お問い合わせ先 担当理事 畠山 保雄

[akita@aart.jp](mailto:akita@aart.jp)